

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表2002-504546

(P2002-504546A)

(43)公表日 平成14年2月12日 (2002.2.12)

(51)Int.Cl.
C 07 D 231/14
A 61 K 31/415
31/4184
31/4192
31/4196

識別記号

F I
C 07 D 231/14
A 61 K 31/415
31/4184
31/4192
31/4196

マーク (参考)
4 C 0 6 3
4 C 0 8 6

審査請求 有 予備審査請求 有 (全405頁) 最終頁に統く

(21)出願番号 特願2000-533420(P2000-533420)
(86)(22)出願日 平成11年2月5日(1999.2.5)
(85)翻訳文提出日 平成12年8月15日(2000.8.15)
(86)国際出願番号 PCT/IB99/00206
(87)国際公開番号 WO99/43663
(87)国際公開日 平成11年9月2日(1999.9.2)
(31)優先権主張番号 60/076,362
(32)優先日 平成10年2月27日(1998.2.27)
(33)優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 ファイザー・プロダクツ・インク
アメリカ合衆国コネチカット州グロトン市
イースタン・ポイント・ロード
(72)発明者 ハマナカ, アーネスト・エス
アメリカ合衆国コネチカット州06340, グ
ロトン, イースタン・ポイント・ロード,
ファイザー・インク, グロトン・ブラン
ト・アンド・リサーチ・センター
(74)代理人 弁理士 社本 一夫 (外5名)

最終頁に統く

(54)【発明の名称】 虚血の治療のためのN-[(置換5員ジもしくはトリアザ二不飽和環)カルボニル]グアニジン誘導体

(57)【要約】
NHE-1阻害剤、そのようなNHE-1阻害剤の使用方法及びそのようなNHE-1阻害剤を含む医薬組成物。これらのNHE-1阻害剤は組織虚血の結果生じる組織損傷の減少に有用である。

BEST AVAILABLE COPY